

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afyenni, Rita.2014. *“Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP)”*. Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Padang. Vol. 2 No. 1 April 2014 ISSN: 2338-2724.
- [2] Dengan ,Nataniel. dan Hatta, Heliza Rahmania. 2009. *“Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser”*. Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA Universitas Mulawarman, Vol 4 No. 1 Feb 2009.
- [3] Edi, Doro. dan Stevalin, Betshani. 2009. *“Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse”*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Maranatha, Vol.5, No. 1, hal 71 - 85.
- [4] Hapsoro, Timoer Dwi. *“Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pendorong Darah Menggunakan Fuzzy Multiple Criteria Decision Analysis (F-MCDA)”*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [5] Hermawan, Julius.(2005). *“Membangun Decision Support System”*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- [6] Kadir, Abdul. 2010. *Mempelajari Database MySQL*. Penerbit Andi : Yogyakarta. Hal. 10-11.
- [7] Komputer, Wahana.2010. *“Belajar Pemrograman Visual Basic 2010”*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- [8] Kurniawan, Arief. *“Penentuan Calon Pendorong Darah Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification (Studi Kasus Pmi Semarang)”*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [9] Kusri.2007.*“Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan”*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- [10] Sedijarto, Djoko, dr, DTM&H, MSc., dkk. 2012. *Buku Pintar Petugas P2D2S (Pencari Pelestari Donor Darah Sukarela*. Penerbit PMI Provinsi Jawa Tengah: Jawa Tengah.
- [11] Sherly, Nina. 2013. Penerapan Metode Profile Matching Dalam sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan (Studi Kasus: PT. Sanghyang Seri Persero) STMIK Budidarm, Medan. Vol. 1 No. 1 Oktober 2013 ISSN: 2339-210X.

- [12] Turban, Efraim.,dkk. 2005. *“Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)”*.Edisi 7 Jilid 1. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- [13] Yunus, Mahmud., Dahlan, Harry Soekotjo., dan Santoso, Purnomo Budi. SPK Pemilihan Calon Pendoror Darah Potensial dengan Algoritma C4.5 dan Fuzzy Tahani Universitas Brawijaya, Malang. Vol. 8 No. 1 Juni 2014.

